EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

62149322

PUBLICATION DATE

03-07-87

APPLICATION DATE

23-12-85

APPLICATION NUMBER

60291238

APPLICANT: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD;

INVENTOR: OSADA KOJI;

INT.CL.

B01D 53/30 A61L 9/16 B01D 53/34

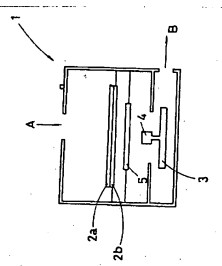
G01N 31/22

TITLE

METHOD FOR JUDGING

DEODORIZATION CAPACITY OF

DEODORIZING FILTER



ABSTRACT :

PURPOSE: To correctly judge deodorization capacity of a filter by regulating the amount of a substance which is allowed to exist in an allowed to react with an offensive odor substance and regulating the another to the substance which is reduced or formed in this reaction and causing color reaction in a period close to the end of lifetime of the deodorizing filter.

CONSTITUTION: In an air purifier 1 performing deodorization by circulating forcedly air, air is sucked by a fan 3 to the inside of a vessel from the direction A shown in an arrow and discharged in the direction B shown in the arrow through a dust collection filter 2a and a deodorizing filter 2b and purified by repeating this movement. The following judgment filter 5 is provided on the downstream side of the filter 2b which is impregnated with both an acidic substance e.g. citric acid being allowed to react with an offensive odor substance such as NH₃ and a color reagent such as methyl orange causing color reaction by these reaction. When the amount of the acidic substance is reduced by allowing the offensive odor substance to react with the acidic substance, pH is changed and the judgment filter is colored and therefore the amount of the acidic substance is regulated so that a color period is allowed to coincide with the end point period of lifetime of the deodorizing filter.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

THIS PAGE BLANK (USPTU)

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出顧公開

® 公開特許公報(A) 昭62-149322

@Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和62年(198	7)7月3日
B 01 D 53/30 A 61 L 9/16 B 01 D 53/34 G 01 N 31/22	116	8014-4D F-6779-4C Z-8014-4D 8506-2G	審査請求	未請求	発明の数	1	(全4頁)

劉発明の名称 消臭フィルターの消臭能力判定方法

②特 願 昭60-291238

会出 顧 昭60(1985)12月23日

⑦発	明	者	小	池	史	郎	門真市大字門真1048番地	
仍発	明	者	伊	違	曊	行	門真市大字門真1048番地	松下電工株式会社内
砂発	明	者	才	原	康	弘	門真市大字門真1048番地	松下電工株式会社内
勿発	明	者	山	内	俊	幸	門真市大字門真1048番地	松下電工株式会社内
砂発	明	者	長	Ħ	光	珂	門真市大字門真1048番地	松下軍工株式会社内
砂出	顖	人	松	下電	工株式会	社	門真市大字門真1048番地	
HO.	理	人。	弁理	土	松本 邱	*		•

明報書

1. 発明の名称

消臭フィルターの消臭能力料定方法

2. 特許請求の範囲

(2) 酸性領域で星色する同指示薬が、悪臭物質と酸性物質との反応により星色する特許請求の範囲第1項記載の消臭フィルターの消臭能力判定方法。

3. 発明の詳細な説明

(技術分野

この発明は、消臭フィルターの消臭能力を判定 する方法に関する。

(背景技術)

特開昭62-149322 (2)

そこで、構臭能力の有無を判定するため、叫指 示変などの見色状変を含浸させた判定用っ、視臭 ーなどを構臭フィルターの風に置き、含まれて ルルターを通過するペルクーの変質がようなにして、 神臭を行うでは、空気を強制的に循環構立した。 がはある。というでは臭気を動き、にして、 が良めでは、変質を関するだけでは臭気を関するでは、 ルターを通過するだけでは臭気を関するでは、 ルターを通過するだけでは臭気を関するにない。 では臭くでは臭なにない。 クーを通過させるにより構真を行ういい 通過させるというない。 カカらがある。 かからがあるため、 対力にある。 かからがあるため、 がからがあるため、 のののののでは のののでは のののでいる ののでいる のののでい。 ののでいる ののでい。 ののでいる ののでいのでい。 ののでい。 ののでいる ののでい。 ののでい。 ののでい。 ののでい。 ののでい。 ののでい。 ののでい。 のの

(発明の目的)

この発明の目的は、前記事情に鑑みて、空気清 浄器に使用される消臭フィルターの消臭能力を正 しく判断する方法を提供することにある。

(発明の開示)

上記目的を達成するために、発明者らは研究を

重ね、消臭フィルターを通過した臭気物質の量に そのまま反応して星色するのではなく、消臭フィ ルターの能力が失われる時期に星色する方法を見 い出し、この祭明を完成した。

悪臭物質と反応する物質の量を調整することに より、この反応により滅ずるかもしくは生じる物 質の骨が顕彰され、消息フィルターの寿命が終わ

る頃、虽色反応があらわれるようにする。

酸性物質としては、クエン酸、アスコルピン酸 、コハク酸、酒石酸、リン酸二水素カリウム、リ ン酸二水素ナトリウム等の揮発性を示さないもの が使用できる。

酸性領域で色調が変化するpH指示薬としては、 チモールブルー。トロペオリン〇〇、メチルエロー、ブロムフェノールブルー、メチルオレンジ プロムクレゾールグリーン、メチルレッド等が挙 げられる。

以下に、この発明をその実施例に基づいて説明する。

たとえば、第1図にみるような空気清浄器の消臭フィルターの寿命を判断することとする。空気清浄器1に内蔵されたモータイによりファン3が回り、空気が矢印A方向虚フィルター2 a. 消臭のに入った空気は集盛フィルター2 b を通って浄化された、甲島物ではいく。消臭フィルター2 b の風下側に、原臭物でした。消臭フィルター2 b の風にに、不里色物でといく。消臭フィルター2 b の反応によって 呈色反応する物質とを合慢させた判定フィルター5を設置する。

(実施例1~6. 比較例)

量色試薬としてメチルオレンジ、悪臭物質と反応する物質としてクエン酸を使用する。 これらを 不機布フィルターに含浸し、消臭フィルターの後 ろ(風下側)に置き、下記のような各種の条件下

特開昭 62-149322 (3)

にさらし虽色反応があらわれるのを待った。

実統例 l 100ppm のアンモニアガス中

実施例 2 ヘピースモーカーのいる家庭の居

実施例 3 煙草を吸わない家庭の居間

实施例 4 水洗便所

実施例 5 汲み取り式便所

実施例 6 喫煙者の多い事務所

実施例 2 ~ 6 では空気清浄器を1日に8時間ずつ運転させた。比較例としてメチルオレンツのみを含浸させた不機布フィルターを補臭フィルターの後に設置し、100ppmのアンモニアガス雰囲気中で空気清浄器を運転し、最色反応をみた。当な時期に、補臭フィルターの前後にガスをンサーを置き、悪臭物質の適度差より悪臭物質除去けた。結果を第1表に示す。

	第二十二	皮
	判定フィルターの 変色に要する時間	消臭フィルター の寿命
実施例 1	8時間	8 時間
実施例 2	3カ月	3 カ月
実施例3	6 カ月	6カ月以上
实施例 4	4カ月	4カ月
実施例 5	4カ月	4 カ月
爽施例 6	4カ月	4カ月
比較例	2 5}	8 時間

要にみるように、クエン酸を含まない判定フィルターは捕臭フィルターの寿命よりずっと早く色が変わる。また、空気情浄器の消臭フィルターの寿命はその設置場所によってかなりの差があるが、この発明にかかる捕臭館力料定方法を使用すれば、捕臭フィルターの寿命を正確に示すことができた。

この発明にかかる情点能力料定方法は上記実施 例に限られない。悪具物質と反応する物質は酸性 物質に、また、星色試取も酸性領域で色調を変え

る指示薬に限られない。

(発明の効果)

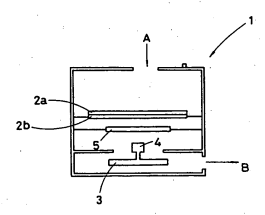
この発明にかかる情臭フィルターの情臭能力判定方法は、以上のように構成されているので、情臭フィルターの情臭能力がなくなる時期に、ほぼ一致して最色反応が起こるので情臭フィルターの取り換え時期をあやまることがなく、空気清浄器を有効に使用することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明にかかる消臭フィルターの情 臭能力料定方法によって情臭能力が計られる空気 清浄器の構成説明図である。

代理人 弁理士 格本 武 彦

第 1 図



特開昭62-149322(4)

手統補正藝(晩)

昭和61年 3月 3日

6. 補正の対象 明細書

- 7. 補正の内容
- (1) 明細書第5頁第15行に「洒石酸」とある
- を、「酒石酸」と訂正する。

特許疗長官 殿

1. 事件の表示

昭和60年特許開第291238号

2. 発明の名称

捕臭フィルターの捕臭能力判定方法

3. 袖正をする者

特許出願人

事件との関係

住 所 大阪帝原市大学院1048番地

名 称(583) 松下電工株式会社

代 衷 者 代表

代表取締役 藤子 貞夫

4. 代理人

住 所 〒530 大阪市北区天神橋2 丁目 4 番 1 7 号 千代田県一ビル 8 階 電 話 (06) 352-6846

氏名(7346)弁理士松本武彦

5. 補正により増加する発明の数

14

- 6. 補正の対象 別紙の通り
- 7. 補正の内容 別紙の通り



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING PAGE 1947
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTU)